		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET									1	SERIAL NO. 10719337						UNG O	- 2.2	
											API	APPLICANTIS)							-11	<u>-()</u>
		ASTRED DIERGET DIES WA									MS									
·		AS FILED		╁┷	AMENDMENT		1 4	AFTER 200 AMENDMENT		T		•			F			F		
1		MD	+	DEP/	<del>                                     </del>	1D	DEP	910	DEP	]			- IND	7	DEP	940			<del> </del>	
	_		-	<del>/</del>			<u></u>	<u> </u>		]		51		1;	<u> </u>		<del>'</del>	DEP	MD	-
3			<del>-1,</del>	<del>/</del>	├			<b> </b>		]		52		1					├	
4	_		-#		├—			<del> </del>		1		53		<del>                                     </del>	7		-		<del> </del>	
5	_		<del>- -</del>		<del> </del>	-+		<b> </b>		]		Si I		_	÷7					
6			#-			-+		<b> </b>		i		55		17			+		ļ	+
7	_		<del>/  -</del>		<del>  -</del>			<b> </b> -	<del></del>	1		56		11			+			+
8			<del>/   -</del>					—	<del></del>	l	<u></u> :	7	$\Box$	7			+			+-
9		$\overline{}$	1					<del></del>	<del></del>		5	8		17	$\neg$		+			+-
10	$\neg \vdash$	Ť	$\top$	$\neg \neg$		+			<del>-   ·</del>		5	9		17	$\neg$		+	$\overline{}$		+
11		1	_						+		6	•								╂
12	J		T			+	<del></del>		+		6	1					1			+-
13		1	Ι			$\dashv$			+		- 65	_		11	$\Box$		1			+-
14	$\perp$	0	$\Gamma$			+			+		- 65	_			$oldsymbol{\bot}$		$\mathcal{I}^{-}$			+
15	4	1	$oxedsymbol{oxed}$			$\top$		<del></del> -	+		64		<u> </u>	1	$\perp \Gamma$					+-
16			$oxedsymbol{oxed}$			1		<u> </u>	1		65			ļ	1.					1
17	-		匚	$\bot I$					<del>                                     </del>		66			1 7			$\perp$			1
18			<b>↓</b> _								67 68			1.	-					
19			Ь.								69						┦	_		
20	╂╾		<u> </u>								70	+					┼			
<u>21</u> 22	+-	i i	<u> </u>	-		+-					71	$\neg$			╌		┼			<u> </u>
23	┪—			-		╄-					72				+		├			L
4	+-					+-					73				+		-			
5	╁	$\neg \dashv$				╁					74				╅		├			
6	1		<u> </u>			┥—				j	75				1		<del>                                     </del>			
7	1		1			┼—					76				1					
8			<u>.</u>	$\neg$		+					77	<u> </u>								
9			ii ii			<del> </del>				ŀ	78				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			$\neg \vdash$		
		$\Box$	à			1				ŀ	79		<u>-                                    </u>					$\neg \vdash$		
			4			<u> </u>		· -		ŀ	80				┵					
<u> </u>	<u> </u>									- 1	81	┥—		<del></del>	4_					Ţ.
4	<u> </u>							$\neg \uparrow$		}	82	+-		<del></del>	4_					
			<u> -</u>							ŀ	83 84	+	-		╂—		· ·	$\perp$		
$\dashv$			-							<u> </u>	85	+	<del>-  </del>		╂—					
$\dashv$			<u> </u>							r	86	1			╁—			-		
-								I		<u> </u>	87	1			1-				$-\bot$	
$\dashv$		-+;		+			- -		]		88	1	$\neg +$		<del>                                     </del>	$\dashv$		+		
7		-#				<u> </u>					89				1	$\dashv$				
7		-#-		+-				$-\!$			90				1	+		+	<del></del>	
		7		+						. –	91					_				
J		71		<del>                                     </del>	-+					`	92	<u> </u>	$\bot \Box$	-				_		<u> </u>
I	_/			+-	$\dashv$		+-			L	93	<u> </u>	$\bot$					1-	$\neg \vdash$	
Ι	1.			1	$\dashv$					'	94	<u> </u>	,					7		
	<u> </u>	$\perp$		1			+-			<b>—</b>	95	<b>-</b>				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		1	_	
1	$\bot$			$\Gamma^{-}$	-		1			$\vdash$	96	<u> </u>				$-\Gamma$		$\mathbf{I}^{-}$		
4		-11					+-			<del> </del>	97									
4		- '-					7	_		-	98			·					$\Box$	_
+		<del>- -</del>	1	$\bot$				<del></del>		<b>-</b>	99				<u>-</u>	$\dashv$		4		
).		1	, 		T	1		_	$\exists$		100			-+				<u> </u>		
Г	4		}		<b>-</b>	<u>.</u> †	-		1	70T	AL MD.	3	_			_	1	1		
T			1,11	<del> </del>	ec-	******		5,000.00		DEP	. 1	19-	<b></b>	, [		<del>-</del>	.▼			<b>,</b>
		4300		1	153			100		CLA	AL	<u> </u>		00.223				<del></del>		ie k